

گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری

- | | |
|--------|-------------------|
| پایه ۳ | ساختمان و ابنيه |
| پایه ۳ | تاسیسات و تجهیزات |
| آب | |
| پایه ۵ | |

شماره: ۵۲۲۵۱۳	نامه: ۱۴۰۰-۰۷۲۴	تاریخ: ۱۴۰۰-۰۷-۲۴	میلت: مرد
شماره ثبت: ۳۲۴			سازمان برنامه و پژوهش
شناسه ملی: ۱۰۴۰۰۶۷۸۸۵			
گواهینامه صلاحیت پیمانکاری			
جناب آقای سجاد ابراهیمی ناغانی مدیر عامل مختار شرکت محکم بتن ناغان			
شماره ثبت: ۳۲۴۰۰۶۷۸۸۵			
با استناد به مصوبه شماره ۱۴۰۰-۰۷-۲۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۴ هیأت محترم وزیری و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت این شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.			
پایه ۳	رشته ساختمان و ابنيه		
پایه ۳	رشته تاسیسات و تجهیزات		
پایه ۵	رشته آب		
رعایت قانون برگزاری ماقصads به شماره ۱۴۰۰-۱۱/۱۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۷ آینین نامه های اجرایی مریبوله و طرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.			
علی شهریار بور ریس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان چهارمحال و بختیاری			
این گواهینامه از تاریخ صدور تا بیان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۰۶/۲۲/۱۴+۴۰ معتبر می‌باشد.			
هرگونه تغییر در ارکان و سیاست شرکت و اطلاعات امتحان‌آوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتحان‌آور)، باید حداکثر طی مدت سامانه ساجات (http://ajat.mpor.org) ثبت شود.			
هر قرارداد جدید حداکثر طرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعيت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آذارسازی طرفیت منظور شود.			
در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در ساجار ir. اطلاعات بایکاه احالت دارد.			
به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرماید.			

سخن مدیر عامل

این شرکت با اخذ گواهینامه های بین المللی ایزو ISO9001 / ۲۰۰۰- HSE MS و ... در راستای ارتقاء کیفیت خدمات و کسب رضایت مشتری(کارفرما) گام های رو به جلو برداشته است.

شرکت محکم بتن ناغان همواره با هدف تلاش در جهت توسعه و آبادانی کشور عزیزمان ایران گام بر می دارد و با بکارگیری از کادر متخصص و مهندس آلات و تجهیزات پیشرفته، مدیریت توانمند و برنامه ریزی پویا و دقیق، با تکیه بر دانش و تجربه موفق مدیران خود در اجرای پروژه های گوناگون عمرانی و سازندگی کشور گام های مهمی بردارد تا همواره در عرصه ارائه خدمات فنی و مهندسی کارایی و بازدهی خود را حفظ نماید

معرفی شرکت ساختمانی محکم بتن ناغان



www.mohkambco.com

Tell: 038-33381118

شرکت محکم بتن ناغان در تاریخ ۱۳۷۸ به صورت کاملاً خصوصی با هدف اجرای طرح های عمرانی و پروژه های صنعتی و ساختمانی بر پایه تخصص و تجربه درخشان مدیران و دانش فنی پرسنل با توكل بر بزرگترین معمار هستی تأسیس گردید.

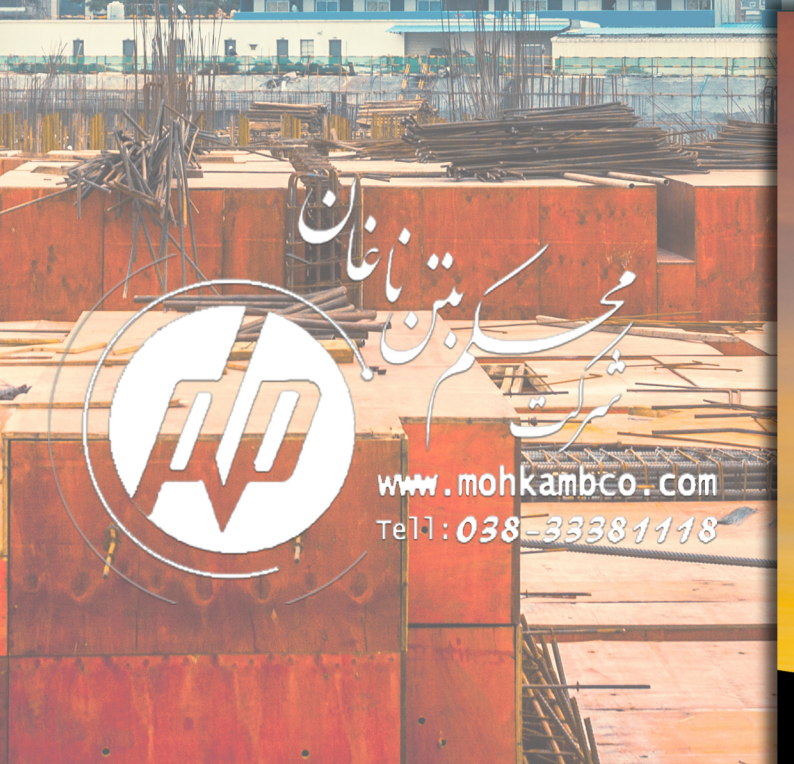
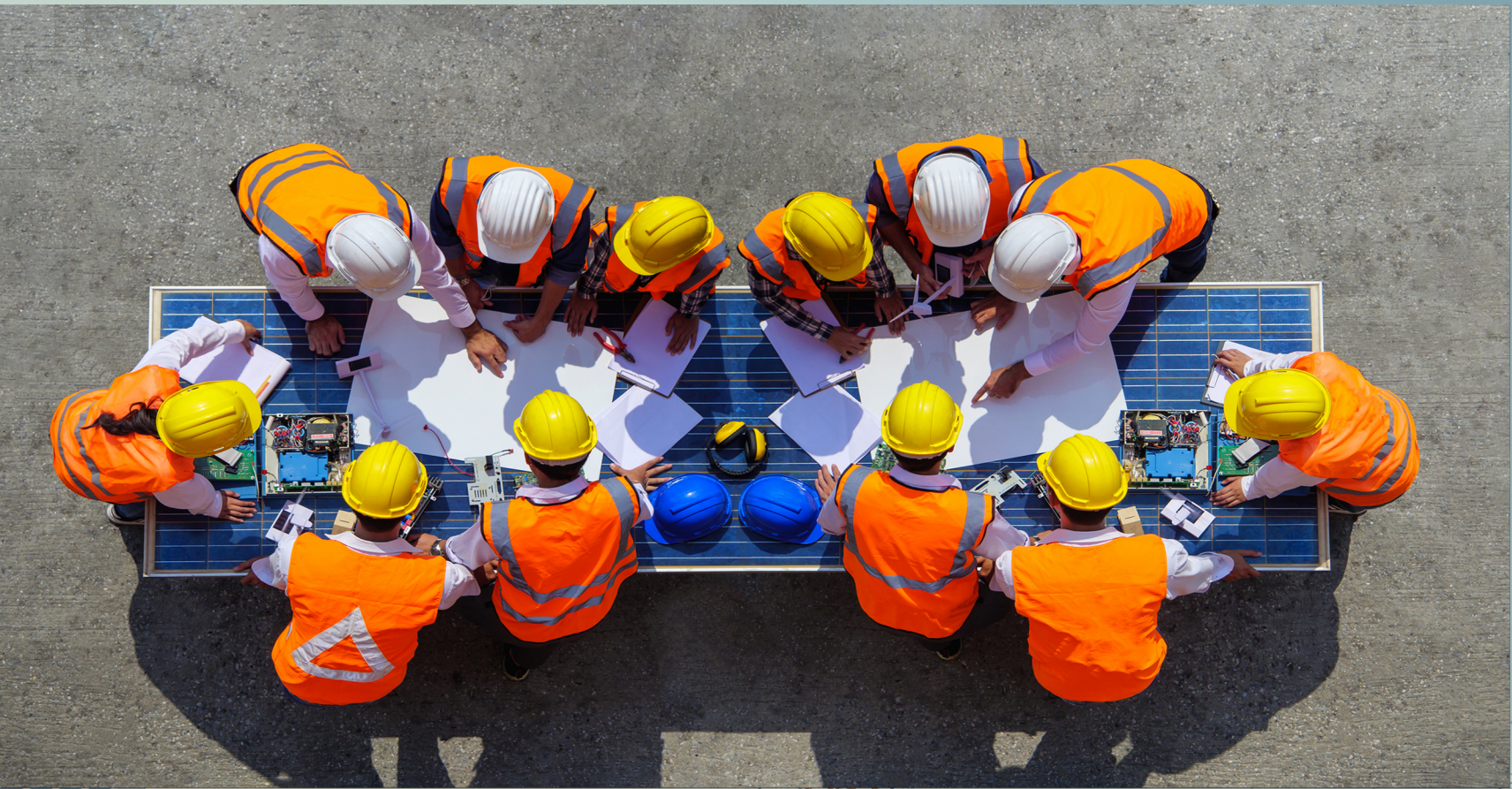
گسترش طرح های عمرانی و غیر عمرانی در سطح ملی و استانی به صورت GC (General Contractor) از عمدۀ فعالیت های این شرکت می باشد.



معماری

امروزه طراحی پروژه‌ها مستلزم همکاری چندین بخش تخصصی مختلف است تا در نهایت، پروژه عملکرد (Function) مطلوب را ارائه نماید. طراحی فضاهای پروژه به نحوی که علاوه بر برآورده سازی نیازهای عملکردی، پارامترهای زیباشناختی نیز تامین گردد، نیازمند هنر، تخصص و تجربه است که در بخش تخصصی معماری مورد توجه ویژه قرار گرفته است. این بخش در واقع مرکز ثقل طراحی‌های تخصصی مگاپروژه‌ها است و الزامات و پارامترهای ابعادی سایر طراحی‌ها با هنر معماران بهرو ترکیب شده و طرح‌های زیبا و کاربردی را ارائه می‌نماید. این امر در طراحی ساختمان‌های تجاری، اداری و فضاهای شهری دارای اهمیت دوچندان است به گونه‌ای که اکثر کارفرمایان نظر ویژه‌ای بر این بخش دارند.

- انجام مطالعات مفهومی و امکان‌سنجی
- طراحی پروژه‌های چندمنظوره (TOD)
- طراحی ایستگاه‌های مترو
- طراحی مجتمع‌های مسکونی، اداری و تجاری
- انجام مطالعات شهرسازی
- طراحی و فضاسازی شهری
- طراحی داخلی



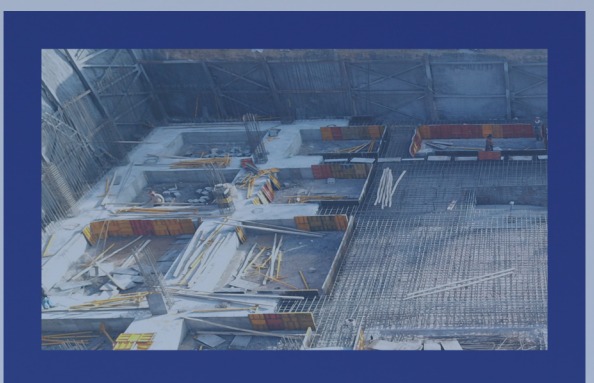
امروزه طراحی پروژه‌ها مستلزم همکاری چندین بخش تخصصی مختلف است تا در نهایت، پروژه عملکرد (Function) مطلوب را رائی نماید. طراحی فضاهای پروژه به نحوی که علاوه بر برآورده سازی نیازهای عملکردی، پارامترهای زیبا شناختی نیز تامین گردد، نیازمند هنر، تخصص و تجربه است که در بخش تخصصی معماری مورد توجه ویژه قرار گرفته است. این بخش در واقع مرکز ثقل طراحی‌های تخصصی مگاپروژه‌ها است و الزامات و پارامترهای ابعادی سایر طراحی‌ها با هنر معماران محکم بتون ترکیب شده و طرح‌های زیبا و کاربردی را رائه می‌نماید. این امر در طراحی ساختمان‌های تجاری، اداری و فضاهای شهری دارای اهمیت دوچندان است به گونه‌ای که اکثر کارفرمایان نظر ویژه‌ای بر این بخش دارند.

- انجام مطالعات مفهومی و امکان سنجی
- طراحی پروژه‌های چندمنظوره (TOD)
- طراحی ایستگاه‌های مترو
- طراحی مجتمع‌های مسکونی، اداری و تجاری
- انجام مطالعات شهرسازی
- طراحی و فضاسازی شهری
- طراحی داخلی



سازه

مطالعات و محاسبات سازه و ارائه نقشه های اجرایی از کلیدی ترین بخش های پروژه های زیرساختی است که علاوه بر تاثیر مستقیم بر اقتصاد پروژه، ساخت، اجرا و بهره برداری را تحت تاثیر قرار می دهد. در این راستا، علاوه بر تجهیز به رو به نیروی انسانی متخصص و مهندس، استفاده از فناوری ها، استانداردها و نرم افزارهای بروز نیز مد نظر قرار گرفته است.



- طراحی روش های اجرای پروژه ها
- شبیه سازی دوبعدی و سه بعدی رفتار سازه ها و ساختمان ها در شرایط عادی،
- بهره برداری و اضطراری
- طراحی و ارائه نقشه های اجرایی
- خدمات مهندسی حین اجرا
- طراحی سیستم پایش و رفتارنگاری سازه ها در زمان اجرا و بهره برداری (ابزار دقیق)
- طراحی روش مدیریت ریسک ساختمان ها و بناهای اطراف پروژه





طرح هندسی و روسازی

انتخاب مسیر بهینه گام اول و زیربنای پروژه‌های خطی به ویژه پروژه‌های حمل و نقلی است که باید معیارهای مختلف و متنوعی را بآورده نماید. این معیارها دامنه گسترده‌ای از پارامترها مانند ملاحظات ترافیکی، ساختگاهی، ایمنی، معارض‌های شهری، روش‌های اجرایی و استانداردهای بین‌المللی را در بر می‌گیرد. تجربه چند دهه‌ای بهره‌پاشوانه مناسبی برای طراحی پروژه‌های حمل و نقلی (ریلی و جاده‌ای) است که با یک نگاه همه جانبه و نیز به کارگیری به روزترین نرم‌افزارها و استانداردها به این بخش بسیار مهم می‌پردازد.

- تدوین ضوابط طراحی هندسی مسیرها با توجه به استانداردها و محدودیت‌ها
- انتخاب مسیرهای بهینه در کریدورهای ترافیکی پیشنهادی با ملاحظات فنی و اقتصادی
- تهییه نقشه‌های اجرایی پلان، پروفیل و مقاطع مسیرها
- طراحی هندسی پایانه‌ها و آرایش خطوط ریلی و جاده‌ای
- انتخاب سیستم مناسب روسازی و تعیین مشخصات فنی ادوات، مصالح و انشعابات
- طراحی روسازی و نقشه‌های اجرایی بالاخطا کردن اینترفیس‌های مربوطه
- طراحی سیستم‌های کاهنده ارتعاش و صدا



مطالعات پایه و ساختگاهی

شناسایی زمین و محیط پیرامونی به ویژه در پروژه‌های شهری اطلاعات اولیه برای طراحی بهینه، اقتصادی و ایمن پروژه را به دست می‌دهد. در ابتدای هر پروژه بزرگ مطالعاتی برای شناسایی کمی و کیفی محیط اطراف آن انجام می‌گیرد. خروجی این مطالعات داده‌های اولیه طراحی‌ها را تأمین می‌نماید که البته تحلیل و تفسیر اطلاعات مختلف و پراکنده حاصل از عملیات میدانی و استخراج پارامترهای مناسب طراحی نیازمند تخصص و تجربه می‌باشد که یک بخش تخصصی را به خود اختصاص داده است. عدم توجه کافی به این مطالعات می‌تواند تبعاتی مانند طرح‌های غیراقتصادی، ناایمن و یا حوادث ناخوشایند در زمان اجرا را در پی داشته باشد.

علاوه بر مطالعات پایه فوق، تعیین اثرات زیستمحیطی، پدافند غیرعامل و مطالعات اجتماعی و میراث فرهنگی بخش ثابت نیازهای مطالعاتی اکثر پروژه‌های بزرگ می‌باشد که در بخش تخصصی مطالعات پایه تجمیع شده است. مهم‌ترین فعالیت‌های بخش تخصصی مطالعات پایه و ساختگاهی در زیر ارائه شده است.

- زمین‌شناسی مهندسی و شناخت کلان محیط پروژه‌ها
- دستورالعمل‌های شناسایی میدانی و آزمایشگاهی و عملیات ژئوتکنیک
- استخراج پارامترهای مهندسی جهت طراحی بهینه پروژه
- تعیین مخاطرات محتمل در زمان اجرا و بهره‌برداری پروژه
- مطالعات هیدرولوژی و تعیین اثرات آب‌های زیرزمینی در زمان اجرا و بهره‌برداری
- مطالعات هیدرولوژی و تعیین پارامترهای اقلیمی
- مطالعات لرزه زمین ساخت و تعیین اثر زلزله‌های بهره‌برداری و حداکثر بر پروژه‌ها
- مطالعات زیستمحیطی و تعیین اثرات اجرای پروژه بر محیط اطراف، زیست‌شهری و زیست‌بوم
- مطالعات میراث فرهنگی و تمهدیدات کاهنده اثرات منفی پروژه‌ها بر بنایهای تاریخی و فرهنگی
- مطالعات پدافند غیرعامل و تعیین اقدامات لازم برای کاهش آسیب‌پذیری پروژه در برابر تهدیدات احتمالی



احداث و تکمیل درمانگاه تامین اجتماعی



احداث و تکمیل درمانگاه تامین اجتماعی



احداث و تکمیل مدرسه ۶ کلاسه



عملیات اجرایی پروژه احداث کامل اسکلت بنی و دستگاه ساختمان

ع



Mohkam
تیجان
شرکت

www.mohkambco.com

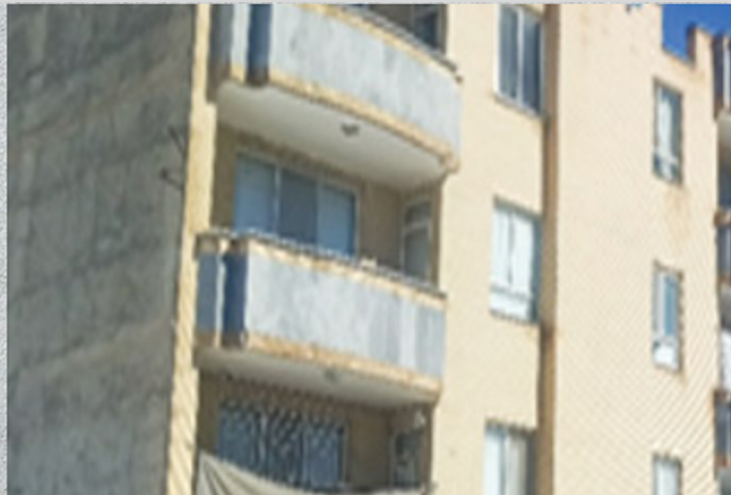
Tell: 038-33381118



عملیات احداث محوطه بنیاد نخبگان

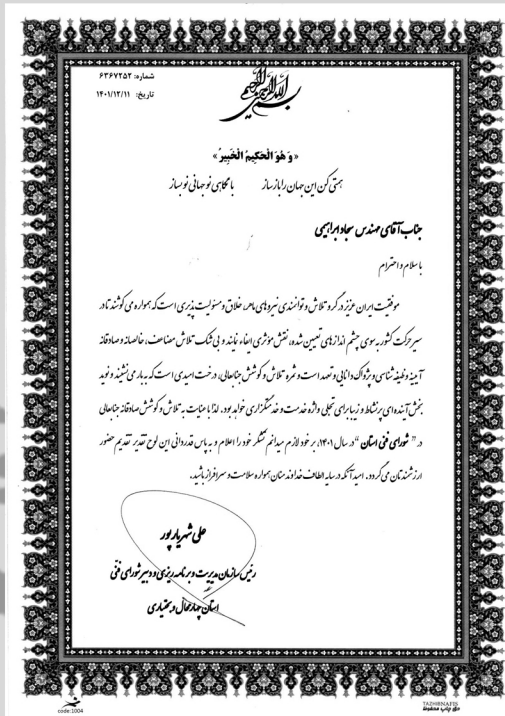
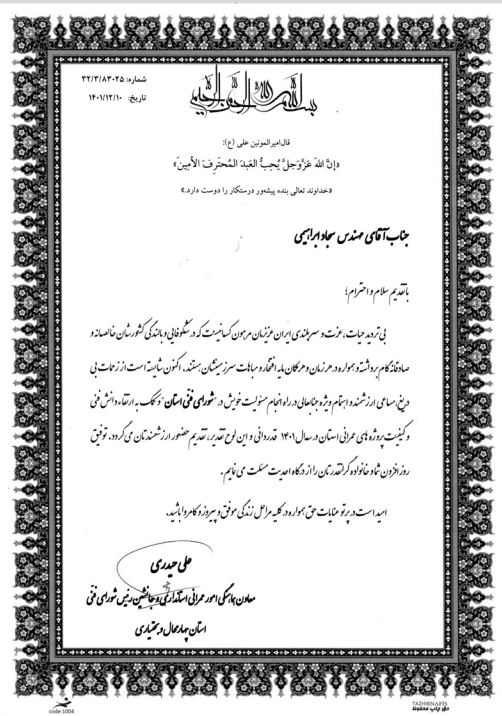
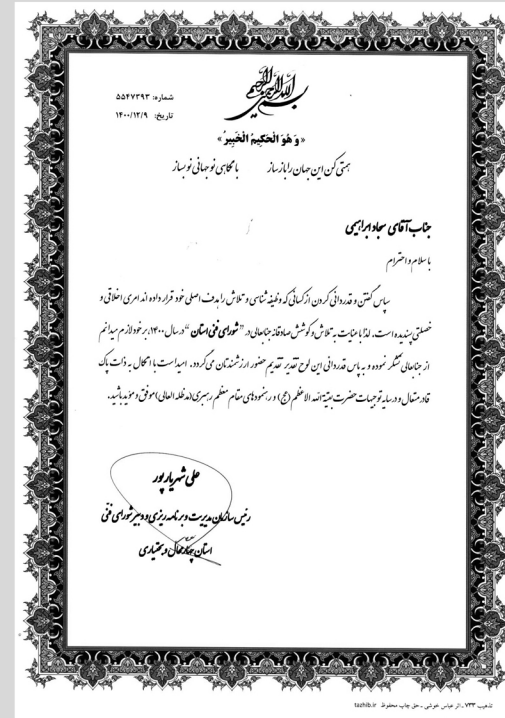
احداث ۱۰۸ واحد مسکونی











بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

شماره: ۲۲/۳/۲۸۹۰۳
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۱۳

میر عالی محترم شرکت محکم بن نافع

من لَمْ يَشْكُرِ الْمَخْلوقَ، لَمْ يَشْكُرِ الْخَالقَ

«کسی که شکر گذار مخلوق نباشد، شکر گذار خالق نیز نیست»

میر عالی محترم شرکت محکم بن نافع

اندیشه و تلاش خدمتگزاران صدیق عمران و آبادانی ایران اسلامی پیچ کاه ازیاد نخواهد رفت.

بدینویله با احدهای این لوح، به مصداق حديث شریف «من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق» از تلاش و زحمات حضرت عالی و

کارکنان آن شرکت در اجرای پروژه «آمداد آموزگاه ۹ کلاسه ایران مرفادسان» که با ارزیابی های صورت گرفته تو سط

کارکرده و نظرات شورای فنی استان به عنوان پژوهه برتر در سال ۱۴۰۰ انتخاب گردید، قدردانی میگردد. امید است شاهد من فضیلت

های روز افزون آن شرکت در صفت ساخت و ساز و آبادانی میهن عزیزان، ایران باشیم. از خداوند معزال بر ایمان سلامتی،

بروزی و توفیق اسرار خدمتگزاری را مسلکت داریم.

علی حیدری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی و دیرینه شورای فنی

استان چهارمحال و بختیاری

علی شریار پور

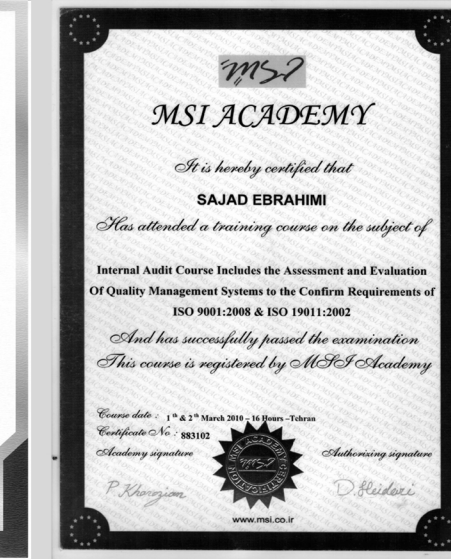
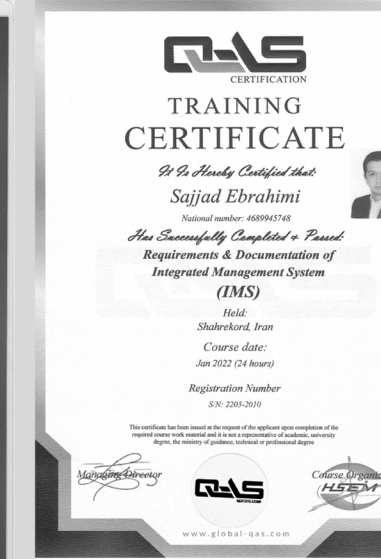
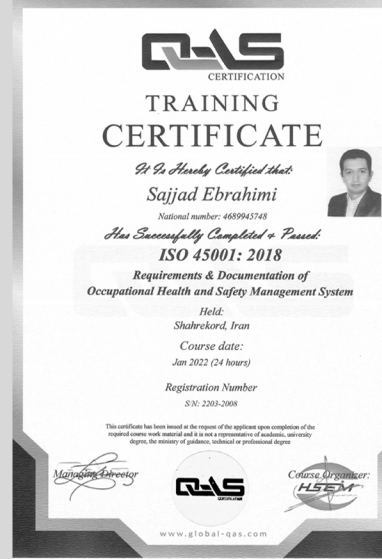
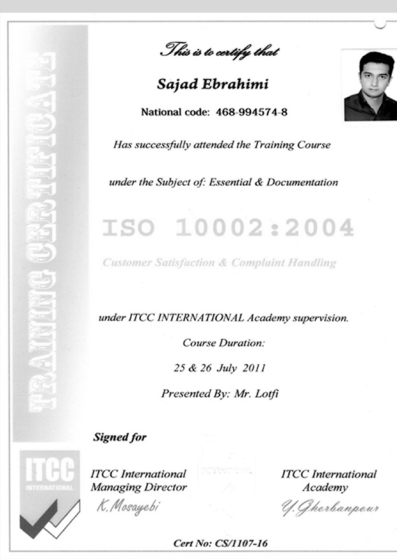
رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی و دیرینه شورای فنی

استان چهارمحال و بختیاری

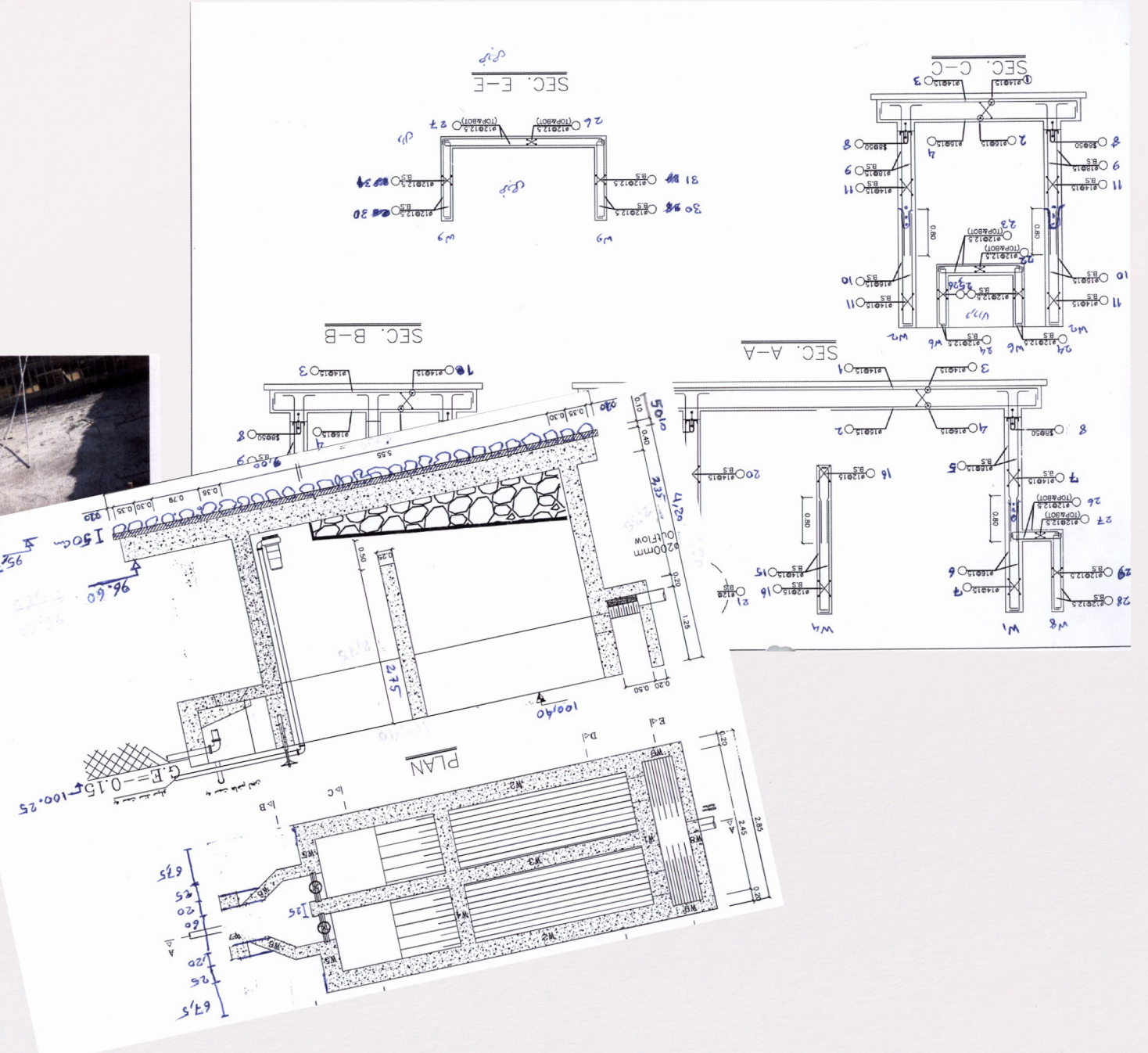
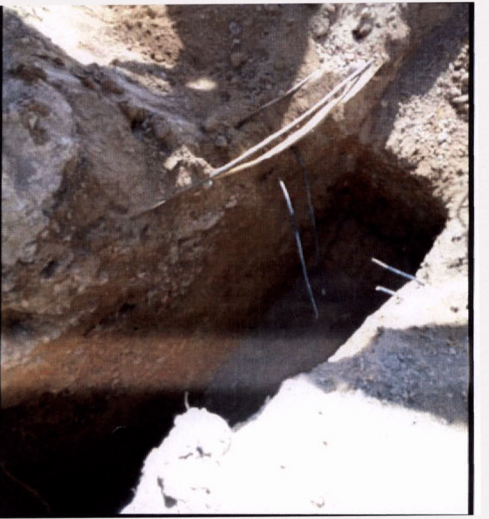
حق چاپ محفوظ تذکیر شماره: ۴۳۵

نشر حفظی www.hetzipub.com

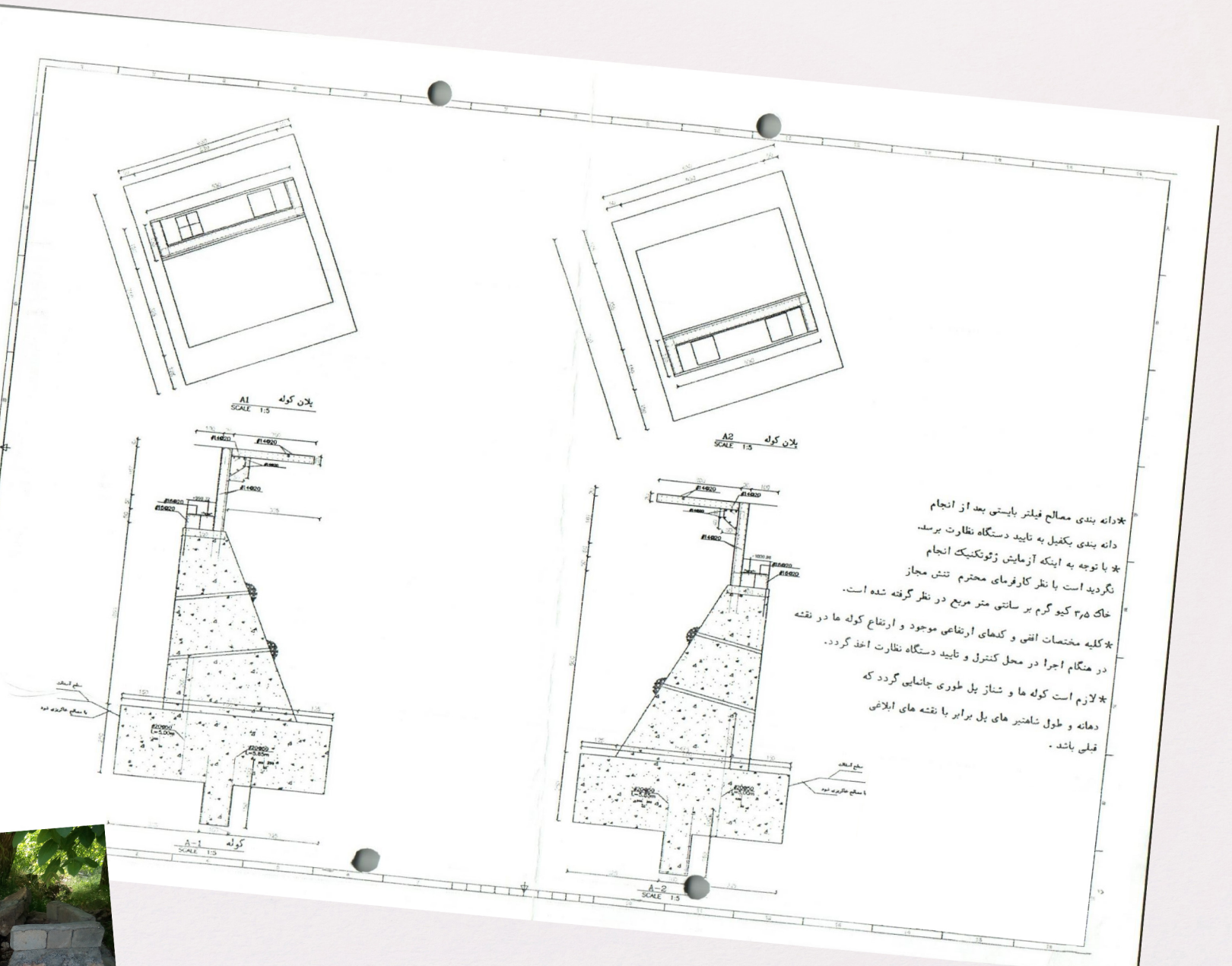
بخشی از گواهینامه ها



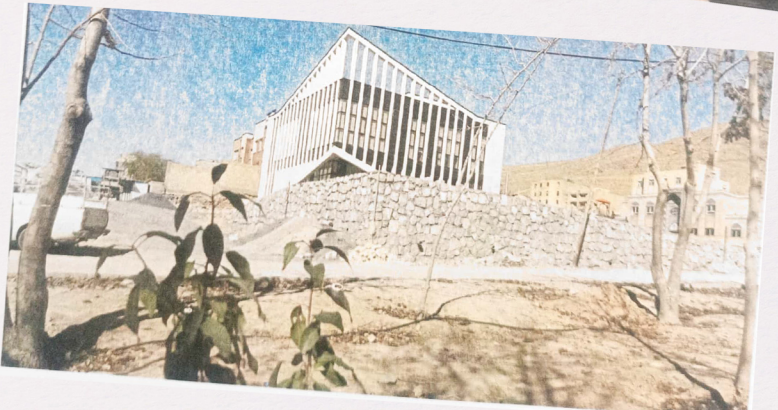
پروژه آب و فاضلاب روستایی تصفیه خانه و خط انتقال فاضلاب آورگان



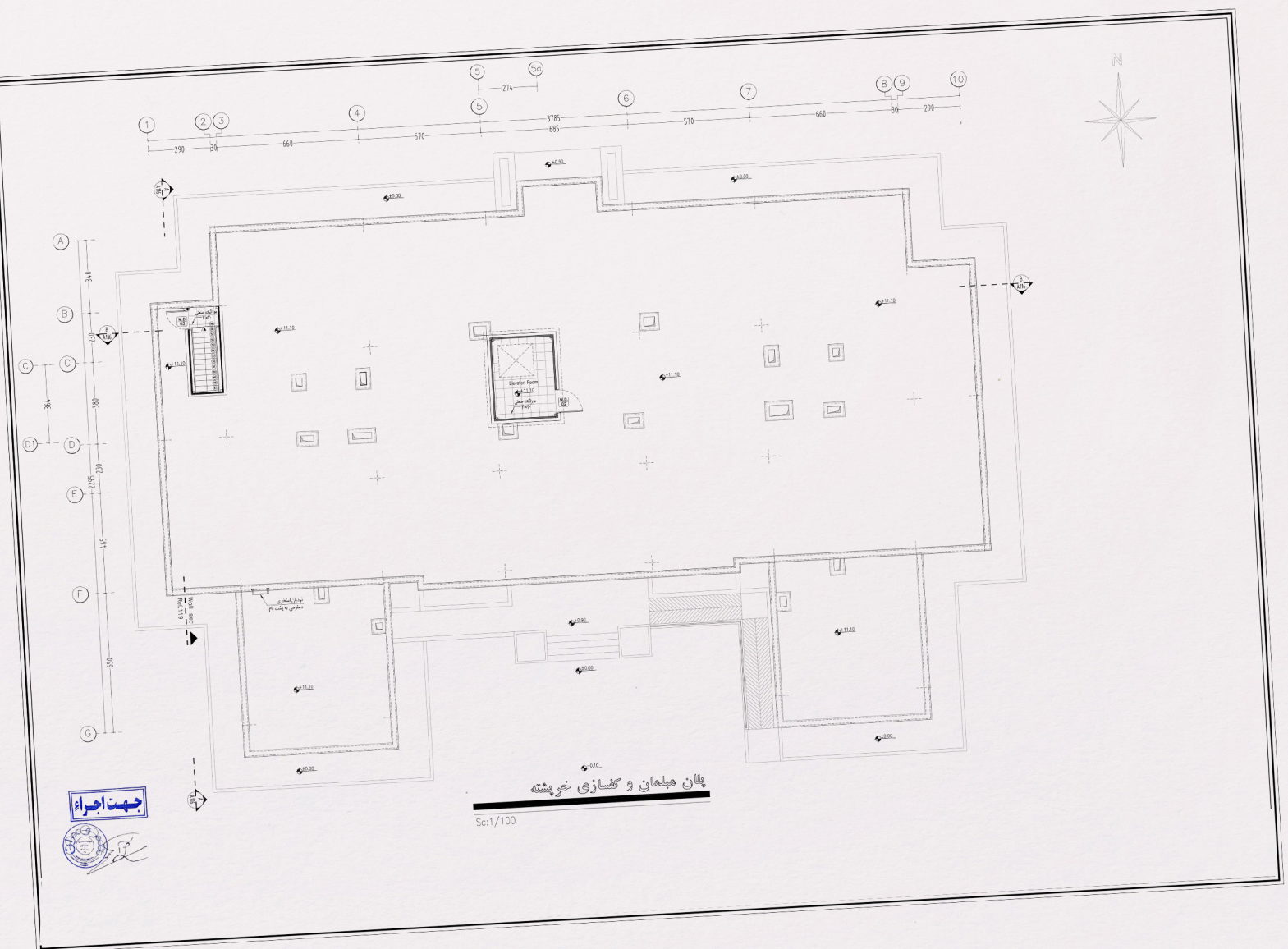
راه و شهرسازی پل چشمه مولا



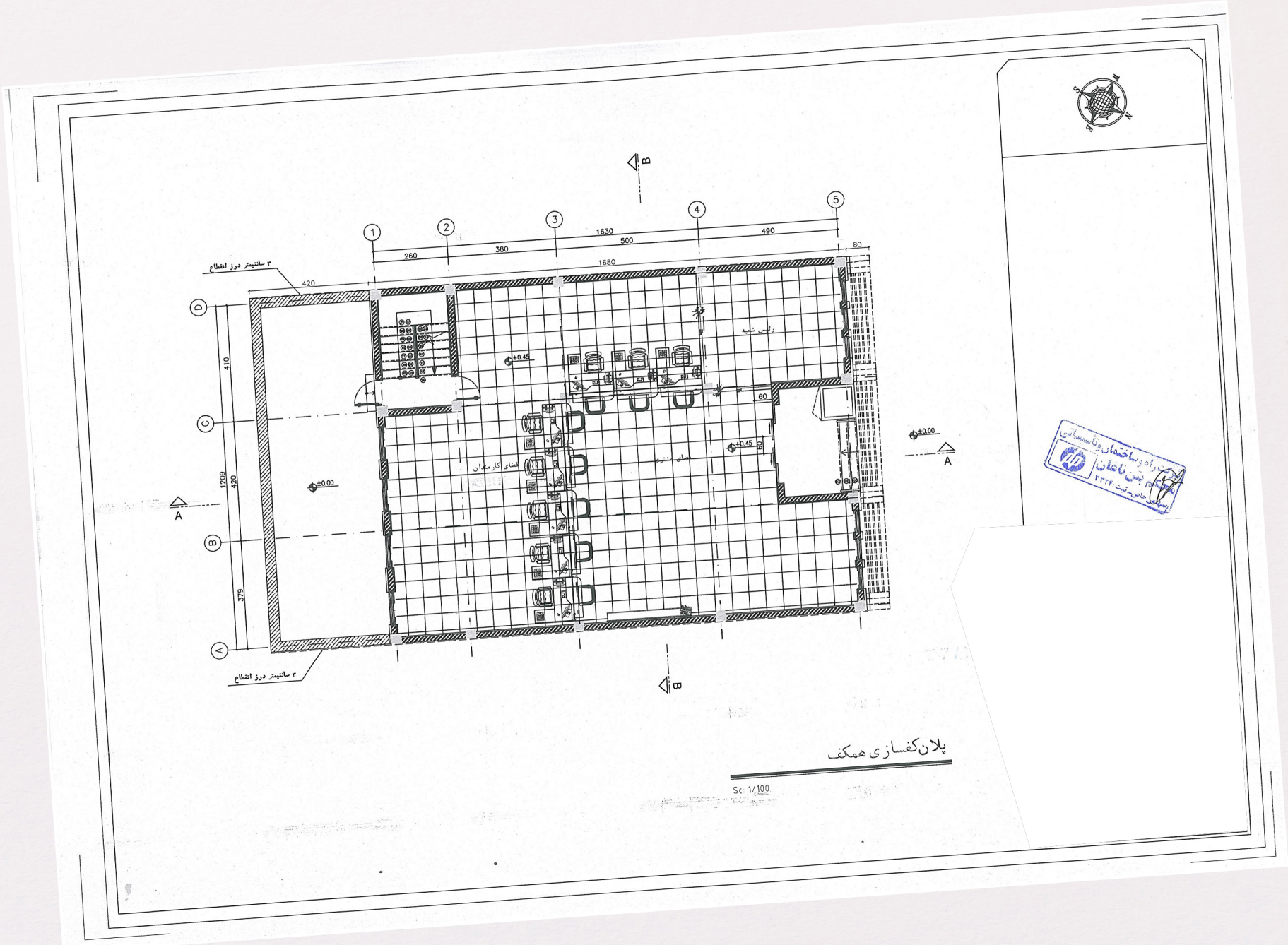
اجرای حصار و محوطه سازی بنیاد نخبگان



عملیات اجرایی پروژه احداث کامل اسکلت بتونی دو دستگاه ساختمان خوابگاه دانشجویی



احداث ساختمان شعبه شیخ طوسی



لیست کلیپ های مربوط به کار در پروژه ها

احداث و تکمیل مدرسه ۶ کلاسه شهرک مامور



معرفی تعداد محدودی از پروژه ها



احداث درمانگاه قامین اجتماعی



احداث و تکمیل مجتمع خدمات رفاهی الماس



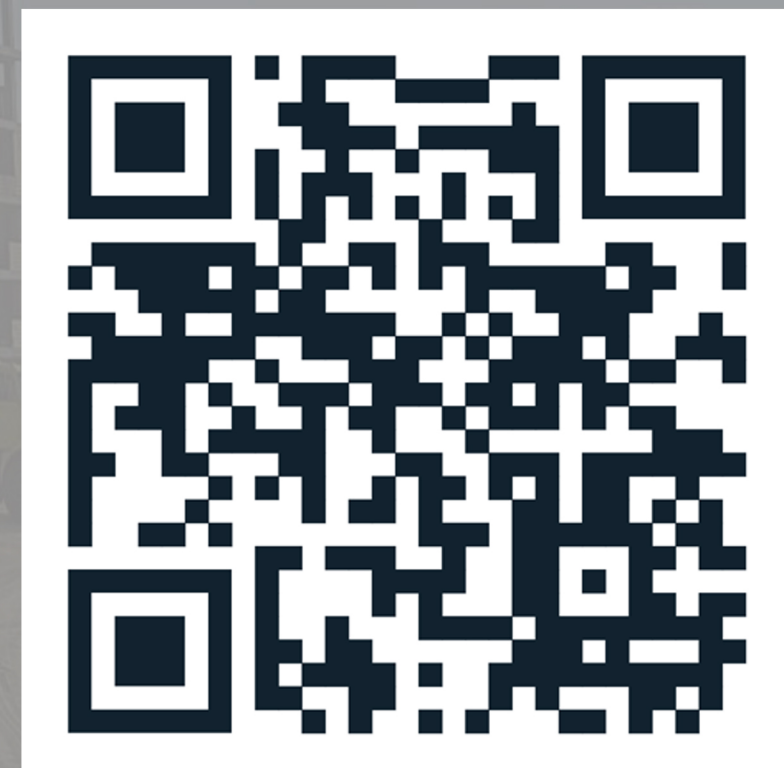
انیمیشن احداث فنداسیون خوابگاه



شماره های تماس جهت ارتباط با شرکت



هدف و شعار شرکت ما



آدرس شرکت ما

با مدیریت سجاد ابراهیمی ناغانی

